VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts LeA 32751-W0	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übermittlung des Internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 01/14818	Internationales Anmeid (Tag/Monat/Jahr) 14/12/20	•	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 27/12/2000	
Anmelder	14/12/20	JU1	27112/2000	
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT				
Dioser Internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermitteit. Eine Kopie wird dem Int	de von der Internationaler ternationalen Büro überm	n Recherchenbehörde e littelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Ständ der Technik bel.	
Grundlage des Berichts Alnsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Recherche auf	der Grundlage der inte	rnationalen Anmeldung in der Sprache	
aurongetunk worden, in der sie eing	jereicht wurde, solem unt	er diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage ei durchgeführt worden.	iner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der Internationalen	
mediterche auf der Grundlage des S	sequenzprotokolis durchg	etührt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale	
in der internationalen Anmel	•			
zusammen mit der internation bei der Behörde nachträglich			gereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich				
Die Erklärung, daß das nach	iträolich einoereichte sch	riffliche Semienzprotoko	all plant that doe Office beginning	
- investrationalen Verneidning ii	m Anmeidezeitpunkt hina	iusgent, wurde vorgelag	t.	
wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfa	ıßlen Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2: Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht reche:	r chierbar erwiese n (sie	the Feld I).	
3. Mangelndo Einheitlichkeit				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	dung			
X wird der vom Anmelder einge		nigt.		
wurde der Wortlaut von der E				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder einge wurde der Wortfaut nach Reg Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld II	Langeaphores Energy	g von der Behörda festgesetzt. Der sendung dieses intornationalen	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	t mit der Zusammenfassc	ıng zu veröffentlichen; A	Nb. Nr1	
wie vom Anmelder vorgeschi	agen		keine der Abb.	
well der Anmelder selbst kein			.	
well diese Abbildung die Erfin	idung besser kennzeichn	et.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/FP 01/14818

PCT/EP 01/14818 a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B29B13/00 B01D3/00 B01J19/32 B01D3/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprülstoft (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) 829B B01D C08F B01J Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiele fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabo der in Betracht kommenden Teile Botr. Anspruch Nr. DE 22 43 024 A (LEIPZIG CHEMIEANLAGEN) 1,7-9. 22. März 1973 (1973-03-22) 15-17 das ganze Dokument CA 2 168 630 A (ASAHI CHEMICAL IND) 2. August 1997 (1997-08-02) 1,17 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument AVAX EP 1 050 352 A (NAGAOKA TADAYOSHI) 1,17 8. November 2000 (2000-11-08) Zusammenfassung Abbildung 5 DE 22 06 230 A (MONTZ GMBH JULIUS) 1,3 23. August 1973 (1973-08-23) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen X Slehe Anhang Patentfamilio * Besondere Kategorion von angegebenen Veröltentlichungen *T* Spätere Veröttentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusohen ist "E" älleres Dokumont, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegebeπ ist Veröffentlichung von bosonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L' Voröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scholnen zu jassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Rocherchonbericht genannten Veröffentlichung betegt werden soll oder die aus einem anderen hesonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung tür ohnen Fachmann naholiegend ist son oder die aus einem antweren eisonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichtung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem informationatien Ammerkedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 15. Maf 2002 03/06/2002 Nama und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevolimächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL = 2280 HV Pijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Fageot, P Formblatt PGT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

· INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen PCT/EP 01/14818

C.(Fortsotzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
tegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommonden Telle	Botr. Anaproch Nr.						
1 ₁ ×	US 2 490 080 A (MELVILL FRANCIS L) 6. Dezember 1949 (1949-12-06) das ganze Dokument	1,17						
		ļ						
		•						
į								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaban zu Veröttentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 01/14818

	Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE	DE 2243024 A	22-03-1973	DD	98691	A1	12-07-1973	
				BG	18878	A3	20-03-1975
				DE	2243024	A1	22-03-1973
		_		FR	2152765	A1	27-04-1973
CA	2168630	А	02-08-1997	CA	2168630	A1	02-08-1997
EP 1050352	1050352	Α	08-11-2000	JP	2001009269	A	16-01-2001
				AU	741562	B2	06-12-2001
				ΑU	3014200	Α	16-11-2000
				BR	0002385	Α	14-11-2000
				ÇA	2306583	A 1	27-10-2000
				CN	1284399	Α	21-02-2001
				EP	1050352	A2	08-11-2000
				RU	2176154	C1	27-11-2001
DE	2206230	A	23-08-1973	DE	2206230	A1	23-08-1973
บร	2490080	Α	06-12-1949	KEIN	 IE		